MANUFACTURE OF FLAT TYPE SOLID ELECTROLYTE FUEL CELL

Patent number:

JP1007475

Publication date:

1989-01-11

Inventor:

NISHIKAWA HIDEO; others: 01

Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

H01M8/02; H01M8/12

- european:

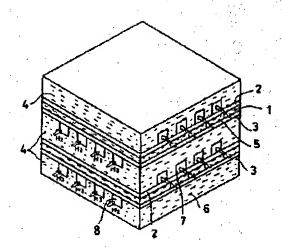
Application number:

JP19870161060 19870630

Priority number(s):

Abstract of JP1007475

PURPOSE: To prevent cracks in the laminated body of a fuel cell in the title at the time of drying and baking by mixing fibers of yttria stabilized zirconia in the first slurry, and mixing LaCaCrO3, LaMgCrO3 or Al2O3, and yttria stabilized zirconia fibers in the second slurry. CONSTITUTION:In the process of laminating a solid electrolyte film 1 consisting of the first slurry, an oxygen side electrode film 2, a fuel side electrode film 3, and an interconnector 4 consisting of the second slurry, and drying and baking the laminated body, yttria stabilized zirconia fibers 5 are mixed in the first slurry, and LaCaCrO3, LaMgCrO3 or Al2O3, and yttria stabilized zirconia fibers 6 are mixed in the second slurry. This improves strength of the solid electrolyte film and interconnector, thereby occurrence on cracks in the laminated body to cause it to be split can be prevented at the time of drying and baking.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-7475

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)1月11日

H 01 M 8/02 E-7623-5H B-7623-5H 7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

平板型固体電解質燃料電池の製造方法 49発明の名称

> 創特 頤 昭62-161060

23出 昭62(1987)6月30日 頭

日 出 男 母発 明 者 西川

8/12

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

光 ⑫発 明 老 野 博 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社高砂研究所内

三菱重工業株式会社 包出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

武彦 30代 理 人 弁理士 鈴江

外2名

明 細

1. 発明の名称

平板型固体電解質燃料電池の製造方法 2. 特許請求の範囲

イットリア安定化ジルコニア第1スラリーから なる固体 軍解質膜,酸素側電極膜。燃料側電極膜。 及び La Ca CrOs 又は La Mg CrOs の第2スラリーからな るインタコネクタを積層した後、乾燥。焼成して 平板型固体電解質燃料電池を製造する方法におい て、前記第1スラリー中にイットリア安定化ソル コニアのファイバーを准入するとともに、前紀第 2 スラリーに該第 2 スラリーと同材料又は AL2O3. イットリア安定化 ジルコニア のファイパー を混入 することを特徴とする平板型固体電解質燃料電池 の製造方法。

3. 発明の辞細な説明

[産菜上の利用分野]

本発明は平板型固体電解質燃料電池の製造方法 に関し、時に固体電解質膜。インタコネクタの形 成に改良を晒したものである。

[従来の技術と問題点]

周知の如く、平板型固体電解質燃料電池を構成 する固体追解質膜やインタコネクタは、例えは所 定のセラミックスラリーにより薄膜状に形成され る。

しかしながら、従来の燃料温祉によれば、固体 **恒解質膜。インタコネクタの強度が十分でないと** ともに、固体電解質膜やインタコネクタ等を積層 して乾燥。焼成する過程でその積度体にクラック が生じ、所望の形状を作成できないという問題点 を有する。

本希明は上記事情に鑑みてなされたもので、従 来と比べ固体電解質膜。インタコネクタの強度を 向上するとともに、乾燥、糖成時に積層体にクラ ックが生じて割れるのを防止し得る平板型固体電 解質燃料進心の製造方法を提供することを目的と ずる.

[問題点を解決するための手段と作用]

本発明は、イットリア安定化ソルコニア第1ス ラリーからなる固体追解質膜。酸果側延恆膜。燃 料側電極膜,及び LaCaCrO₃ 又は LaMgCrO₃ の第2スラリーからなるインタコネクタを積層した後、乾燥,焼成して平板型固体電解質燃料電池を製造する方法において、前配第1スラリー中にイットリア安定化ジルコニアのファイバーを混入するとともに、前記第2スラリーに該第2スラリーと同材料又は AL₂O₅ 、イットリア安定化ジルコニアのファイバーを混入することを要旨とする。

本発明によれば、前記スラリー中に適宜ファイパーを混入することにより、固体電解質膜及びインタコネクタの強度を向上でき、乾燥。焼成時に積層体にクラックが生じて割れるのを防止することができる。

[寒 施 例]

以下、本発明の一 実 施 例 を 第 1 図 を 参 照 して 説明 する。

まず、固体電解質膜1,酸素側電極膜2,燃料 側電極膜3,及びインタコネクタ4を失々半乾燥 状態(グリーンシート状態)にあるときに積増し た。ここで、前記固体電解質膜1はイットリア安

8 を設け、全厚 2 ~ 10 = 程度とした。

次に、固体電解質膜1,酸素側電極膜2.燃料 側電極膜3及びインタコネクタイからなる前配積 個体を、本乾燥,焼成して平板型固体電解質燃料 電池を製造した。

本発明によれば、固体 道解質膜 1 に YSZ のファイバー 5 を、インタコネクタイに YSZ, La Mg CrO₃。
La Ca CrO₃,A L₂O₅ 等のファイバーを適量 混入するため、固体 道解質 膜 1 及びインタコネクタイの強度を向上できる。従って、固体 道解質 膜 1 及びインタコネクタイを 薄膜にしても 乾燥。焼成時の割れを防止するとともに、 急昇温。急冷に耐えりる燃料道地の設造が可能となる。また、上記と同様の理由より、軽量な燃料 電池を 得ることができる。

なお、上記実施例において、インタコネクタ 4 を第 2 図に示す如く酸素ガス 通路を形成する部分 4 a と燃料ガス通路を形成する部分 5 b 及び両ガ

スを完全に分離するための数密部 5 c から構成してもよい。この場合、インタコネクタ 4 がさらに 性益となる。

定化ジルコニア(YSZ)で構成された膜厚50~ 200 μm の固体 世解質 の 海膜 で あ り 、 YSZ の ファ イパー(直径3~6 μm , 提さ1~2 m) 5を10 ~90 瓜瓜も 湛入した スラリーより、ドクタープ レード法やコールドプレス法にて政密に成型した。 また、前記酸紫側電極膜2は例えばLaMnO3,LaMgCrO3, LaCaCrO, からなり、燃料倒電極級3は例えばNIO からなり、両電極膜2 。3 とも膜厚100~200 Am のポーラスな膜を固体電解質膜と同様、ドクタ ープレード法やコールドプレス法で成型した。な お、前述したポーラスな膜は、各々の材質のスラ リーに焼成時消滅する物質(ナフタリン等)を 10~50重量が協入することで行なり。更に、 上記インタコネクタイは、LaMgCrOz,LaCaCrOz。 のスラリーに同一材料 (LaMgCrO, LaCaCrO,)、あ るいは YSZ, AL,O、等のファイパー(直径3~64m, 長さ1~2 m) 6 を 1 0 ~ 9 0 単量 多 組入 し、上 配固体電解質膜と同一の製法で緻密に成型した。 的記インタコネクタには、O2 义はAr 等の酸化ガス 用の通路 7 。 及び H₂ 。 CO 等の燃料ガス用の通路

[発明の効果]

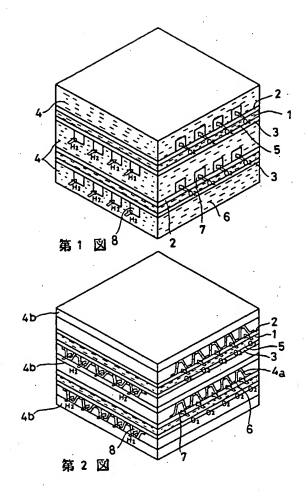
以上詳述した如く本発明によれば、従来と比べ固体電解質膜。インタコネクタの強度を向上するとともに、乾燥。焼成時に積層体にクラックが生じて割れるのを防止し得る平板型固体電解質燃料電池の製造方法を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係る平板型固体電解質燃料電池の説明図、第2図は本発明の他の実施例に係る平板型固体電解質燃料電池の説明図である。

1 … 固体 選解質 膜、 2 … 散案側 电透膜、 3 … 燃料側 電極膜、 4 … インタコネクタ、 5 , 6 … ファイバー、 7 , 8 … 通路。

出願人代型人 并埋士 鈴 江 武 彦



BEST AVAILABLE COPY